

## The Reasons For Investing Now

in certain securities are logical and conclusive. We invite requests for our Circular No. D-124, which contains descriptions of several investments which are particularly appropriate in view of present conditions and because of their safety and yield.

### A. B. Leach & Co.

Investment Securities  
149 Broadway, New York  
Chicago Boston Philadelphia Baltimore London

**Atlas Powder**  
**St. Joe Lead**  
**Phelps Dodge & Co.**  
**New Jersey Zinc**  
**Aetna Explosives**  
**Lima Locomotive, Com.**  
**Victor Talking Machine**  
**Winchester Repeating Arms**  
**Remington Typewriter**  
**American Chicle, Com.**  
**Hercules Powder**  
**Du Pont Powder**  
**E. W. Bliss**

Inquiries Invited  
**J. K. Rice, Jr. & Co.**  
Phonics 4001 to 4010 John St. Wall St. N. Y.

## Savage Arms

Bought-Sold-Quoted  
Special Circular on Request  
**Gilbert Elliott & Co.**  
27 Pine St., N. Y. Tel. John 6210

Specialist in  
**Electric Boat**  
**Car Lighting & Power**  
**Burns Bros. Coal**

**J. Robinson-Duff**  
Telephone 2002, 190 Broad St., N. Y.

**KIDDER, PEABODY & CO.**  
115 Devonshire St., 17 Wall St., Boston, New York.

**BARRING BROS. & CO., LTD., London**

Established 1890  
**Franklin Trust Company**  
New York Office: 46 Wall Street  
Brooklyn: 166 Montague Street  
Offices: 150 Fulton Street

CHARTERED 1864  
**Union Trust Co. of New York**  
575 Broadway, New York  
FIFTH AVE. OFFICE: 1011, 1013 & 1015  
ACTING AS EXECUTOR, GUARDIAN, TRUSTEE, Etc.  
Allows Interest on Deposits.

**W.S. BARSTOW & CO.**  
INCORPORATED  
CONSULTING AND  
CONSTRUCTION ENGINEERS  
PUBLIC SERVICE PROPERTIES  
FINANCED AND MANAGED  
80 Pine Street New York

### DRY GOODS ORDERS GROW.

Manufacturers Pleased by Demand From Abroad.

The Dry Goods Economist says: "Except in so far as large operators are concerned the more acute stage reached by our relations with Germany has not as yet exerted any marked influence on the dry goods trade."

"Orders for piece goods of various kinds received from abroad in the first five months of this year were larger than those of the same period last year. Many manufacturers' concerns are well pleased with the extent to which their production has been taken care of by large orders from foreign governments. Among these are the makers of men's corduroys."

**BID AND ASKED PRICES.**

Closing prices of stocks in which there were no transactions yesterday:					
Adams Exp.	100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Can. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Express 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Ice 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Lumber 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Oil 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Paper 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Rubber 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Sugar 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tea 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tobacco 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Wool 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Zinc 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Copper 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Lead 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tin 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Silver 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Gold 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Platinum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Palladium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Iridium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Rhodium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Osmium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Selenium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tellurium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Vanadium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Zirconium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Niobium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Hafnium 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100
Am. Tantalum 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100	Des. 100